Index of Cla	ims	Appl	licati	on No.		Applicant(s) AUGSBURG ET AL				
	i	10/0	82,1	44						
		Exar	mine	7		Art Unit				
	Eric	Col	eman		2183					
√ Rejected	_ (Thr ugh no		N	Non-Elected	A	App al				
= Allowed	÷ Restric	ted	1	Interference	0	Objected				

Cla	Claim Date				laim	I	Date					1	CI	aim	Date							\neg			
<u> </u>					m							1	<u> </u>		T T T T T T T							\dashv			
Final	Original	1/5/0\$				Final	Original	148								Final	Original								
	1			1-1-	\Box		51	0		П	$\neg \uparrow$	\top	1		1.		101	\top	\top	T		H		\top	\dashv
	2	0					52	▎▔┤				T	1				102		\top	 	\vdash	Н		十	\dashv
	3	Ø O			П		53	\Box		1			\top		i		103		1	1		П		\top	┪
	4	Ö	$\neg \neg$		П		54	Ħ				\neg			i		104		\top	†		H		\neg	┪
	5 '		\Box		П		55	\vdash		\top			T		ĺ		105	\top	十一		T	П		十	┪
	6	8	$\neg \neg$		\Box		56						1				106		 	1	<u> </u>	П		\top	┪
	7	o			\sqcap		57	П	\top	П					1		107		\top	1	Т	П		十	Т
	8 1	8					58	П		\sqcap			T		1		108		\top	(\top	
	9	0					59	П		П			\top				109		1					\top	П
	10	0			\prod		60	П	$\neg \vdash$	П							110			1	i			\top	_
	11	0					61	П		\top		\top					111	- 1 -	丁	T				\neg	П
	12	$o\sqcup \bot \top$					62		\Box]		112		Т					\top	П
	13	0					63	\square	$\Box \Gamma$]		113		\perp	Г					T
<u> </u>	14	8					64	\Box							47		114		$oxed{oxed}$					\Box	╛
	15	0					65										115							\neg	П
	16 ⁻	A			\Box		66	\Box									116		Ι					T	П
	17	Ö					67										117						\neg	丁	П
	18	0					68										118		\top					\neg	
	19 '	ď					69										119		T					\top	П
	20	0	$\perp \perp \perp$				70								-		120							\neg	П
	21	0			\square	,	71										121			П	Г	П	\Box	\neg	
	22	0					72										122					П	\neg	\neg	
L	23	0		$\bot\bot$	Ш		73								-		123						ヿ	\neg	_
	24	<i>C</i>			Ш	٠L_	74										124		1			П		\neg	П
	25				Ш		75										125		T			П	\Box	\neg	_
	26	0				·	76										126							\top	
	27	V	$\perp \perp$		Ш		77										127								
	28	Č O			Ш		78										128							\Box	_
	29		$\bot\bot$		Ш		79										129								
	30	\mathbf{V}	$\perp \perp$	\perp	Ш		80	\sqcup									130								
	31	0	$\perp \perp$	\perp	Ш		81		\perp	\perp					ε,		131								
	32				Ш	: <u> </u>	82	Ш	\perp								132							\Box	
	33				Ш	<u> </u>	83			\perp			Ш				133		\bot					I.	
\Box	34	000	\perp	+	Ш		84	\sqcup		$\downarrow \downarrow$	_	_ _	Ш	Ш			134			Ш		oxdot			
	35	\mathbf{x}		+	Ш		85	\sqcup	_ _	4	\dashv		1	Ш	.		135		1	Ш	Ш		[$\perp \!\! \perp$	
	36	0		+	Щ	<u> </u>	86	\sqcup		╨	\perp		Ш	Ш			136			Ш	Ш		[╛
	37		+	\perp	\square	<u> </u>	87	_	\perp	\sqcup	4	_	\perp				137	_	1_	Ш				\perp	
	38	X	+	+	\sqcup		88	\sqcup		$oldsymbol{oldsymbol{\sqcup}}$	_	_	Ш	Щ			138		\bot	Ш		\Box	_[\perp	
		0	++	++	Ш	1	89	\sqcup		\perp	\perp	4	\sqcup	Щ			139	_ _		Щ	Ш	$\sqcup \downarrow$	_	\perp	
	70	-			\sqcup	-	90	\vdash		14	_		igspace	Ш			140		1	Ш		\Box		\perp	_
	41	Ž		++	\vdash		91	\vdash	\dashv	$\downarrow \downarrow$	-		Н	Щ			141		↓_	Щ				\perp	_
	42 43	<u>u</u>		+	H		92	\sqcup	+	1-1	4	-	\sqcup	Щ			142		_	Ш	\square	Щ		4	ᆜ
	43			+	\vdash	<u> </u>	93	-	-	+	\dashv	-	\sqcup				143		4	Ш		\Box	\perp	\perp	ᆚ
	44	0		++-	\vdash	-	94	\sqcup	-	+	4	-	+	Ш			144		↓_	Ш		\sqcup	_		╝
\vdash	45	띩니	+	+	\sqcup		95	$\sqcup \downarrow$		4-1	\perp		\sqcup				145		_	Ш				\perp	_
	46	0	++	++	\vdash	-	96	$\vdash \vdash$		+	4	-	1	_			146	_	-	Ш		Ц	_	4	_
	47	ൃ 		 -	\sqcup	<u> </u>	97	$\vdash \downarrow$		+	4						147		4_	Ш			_	4	ᆚ
	48			++-	Н	\vdash	98	$\vdash \downarrow$	\perp	+	\dashv	_	\sqcup		ı ļ		148	\perp	╀-	Щ			4	\bot	\dashv
	49		-+-		Ш	_	99	$\vdash \downarrow$		↓ ↓		+	\sqcup		ļ		149		\bot	\sqcup	_	_	4	\bot	┙
	50				Ш		100	┖╌┖		Ш	L		Ll		Į		150			<u> </u>				L	╝